Inhalt des 144. Bandes

	Belte
Barthel, W., u. Gudrun Franz, Eine Verallgemeinerung des Busemannschen Satzes vom Brunn-Minkowskischen Typ	
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Saarbrücken)	
Bosbach, B., Arithmetische Halbgruppen	239
BUTZER, P. L., Beziehungen zwischen den Riemannschen, Taylorschen und gewöhnlichen Ableitungen reellwertiger Funktionen	275
(Anschrift: Institut für reine und angewandte Mathematik der Technischen Hochschule Aachen)	
Christian, U., Über die Multiplikatorensysteme gewisser Kongruenzgruppen ganzer Hilbert-Siegelscher Modulsubstitutionen	422
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
COLLINGWOOD, E. F., and G. PIBANIAN, Asymmetric Prime Ends (Anschrift: Lilburn Tower, Alnwick, Northumberland, Great Britain Department of Mathematics, University of Michigan, Ann Arbor/Mich. USA)	59
COPELAND JB., A. H., and J. DE GROOT, Linearization of a Homeomorphism (Anschrift: Department of Mathematics, Purdue University, La Fayette, Indiana, USA Mathematisches Institut der Universität, Nieuwe Achtergracht 121, Amsterdam C, Niederlande)	
DE GROOT, J., siehe COPELAND, A. H.	. 80
DIRAC, G. A., A contraction theorem for abstract graphs	
FLACHSMEYER, J., Zur Spektralentwicklung topologischer Räume (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Greifswald, Domstr. 11)	253
Franz, G., siehe Barthel, W	183
GRIMEISEN, G., Gefilterte Summation von Filtern und iterierte Grenzprozesse. II . (Anschrift: Stuttgart-W, Reinsburgstr. 114)	386
HAUFT, O., Untersuchungen zur M. Barnerschen Verallgemeinerung des Vierscheitelsatzes auf Raumkurven	
Huber, P. J., Homotopical Cohomology and Čech Cohomology	
Huber, P. J., Homotopy Theory in General Categories	
HUEBSCH, W., and M. Morse, Schoenflies Extensions of Analytic Families of Diffeomorphisms	
KANOLD, HJ., Über periodische multiplikative zahlentheoretische Funktionen .	. 135

Kellerer, H. G., Funktionen auf Produkträumen mit vorgegebenen Marginal-Funktionen	323
KERNER, H., Überlagerungen und Holomorphiehüllen (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität München, Geschwister Scholl- Platz 1)	126
KLINGEN, H., Charakterisierung der Siegelschen Modulgruppe durch ein endliches System definierender Relationen	64
Koecher, M., Beiträge zu einer Reduktionstheorie in Positivitätsbereichen. II (Anschrift: 2. Mathematisches Institut der Universität, Münster/Westf., Schloßplatz 2)	175
Körner, O., Zur additiven Primzahltheorie algebraischer Zahlkörper	97
KÖRNER, O., Über das Waringsche Problem in algebraischen Zahlkörpern (Anschrift: University of Utah, Dept. of Math., 201 Mathematics Building, Salt Lake City 12, USA)	224
Kuhlmann, N., Die Normalisierung komplexer Räume	110
Kunle, H., Zur projektiven Kinematik der Kurven des n-dimensionalen projektiven Raumes. I	
Kunle, H., Zur projektiven Kinematik der Kurven des n-dimensionalen projektiven Raumes. II	
MacRobert, T. M., Integrals involving Gegenbauer functions and E -functions (Anschrift: 20, Lilybank Gardens, Glasgow W 2, Scotland)	299
MIRSK f, L., Even Doubly-Stochastic Matrices	418
Morse, M., siehe Huebsch, W	162
Osserman, R., Hyperbolic surfaces of the form $z=f(x,y)$ (Anschrift: Mathematics Dept. Harvard University, Cambridge 38, Mass., USA)	77
Peressini, A. L., On Topologies In Ordered Vector Spaces (Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Illinois, Urbana, Ill., USA)	199
PIRANIAN, G., siehe Collingwood, E. F	59
RIEGER, G. J., Verallgemeinerung zweier Sätze von Romanov aus der additiven Zahlentheorie. (Anschrift: Department of Mathematics, Purdue University, Lafayette, Indiana (USA))	49
ROBINSON, R. M., Arrangement of 24 points on a sphere	
Scheja, G., Riemannsche Hebbarkeitssätze für Cohomologieklassen (Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloß)	
Swamy, J. Ch., On a paper of M. H. McAndrew	. 56

